DIRECT CONVERSION RECEIVER

Patent number:

JP3220823

Publication date:

1991-09-30

Inventor:

NOZU YUICHI; others: 01

Applicant:

JAPAN RADIO CO LTD

Classification:

- international:

H04B1/16; H03D1/22; H03D3/06

- european:

Application number:

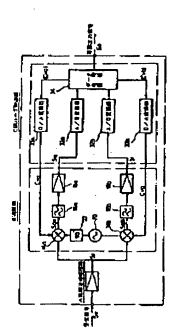
JP19900015782 19900125

Priority number(s):

Abstract of JP3220823

PURPOSE:To effectively block saturation relating to the amplification of a post-stage low frequency amplifier circuit with simple circuit constitution by extracting a DC voltage component from a demodulation signal led out from a mixer, feeding back the DC voltage component to the mixer or the like to suppress the DC voltage offset in the demodulation signal.

CONSTITUTION: This receiver is roughly constituted of a high frequency amplifier circuit A amplifying a supplied reception signal Se, a demodulation section B receiving an amplified reception signal Sf coming from the circuit A and outputting demodulation signals Sq, Si and a closed loop control section C extracting the DC voltage component in the demodulation signals Sq, Si, feeding it back to the demodulation section B to suppress the DC voltage offset in the demodulation signals Sq, Si. The demodulation signals Sq, Si are fed to A/D converters 32a, 32b, where the signals are digitized and the result is inputted to a data processing circuit 34, in which the closed loop control feeding back control voltages Cva, Cvb to suppress the DC voltage offset of mixers 14a, 14b via D/A converters 33a, 33b while discriminating the digital signal train from a specific digital signal is implemented and a demodulation output signal So is led out.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 符許出顧公開

平3-220823 @公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

厅内整理番号 識別記号

❷公開 平成3年(1991)9月30日

1/16 H 04 B 1/22 H 03 D. 3/06

6914-5K 8836-5 J Z

 $\bar{\mathbf{B}}$ 8836-5 J

請求項の数 3 (全6頁) 未請求 審査請求

❷発明の名称

ダイレクトコンパージョン受信機

顧 平2-15782 网符

頭 平2(1990)1月25日 ❷出

明 習 個発

世 津 野

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号 日本無線株式会社内

明 雹 何発

昭 蔜 木 桕

東京都三鷹市下運在5丁目1番1号 日本無線株式会社内

日本無線株式会社 Ŋ 人 他出

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

井理士 千葉 剛宏 A)PC 理

1、 発明の名称

ダイレクトコンパージョン要信性

2. 特許請求の疑問

(1) 少なくとも受信信号と発接器から前記受信 信号と韓同一の発抵信号がミキサに供給されて 復国信号を導出する復興手段と、

前記復額信号に形成される直流電圧成分を抽 出する直流成分等出手段と、

前記直流電圧成分を構建して復興信号におけ る寇武電圧オフセット分を抑圧する閉ループ制 御手段と、

を備えて構成することを特徴とするダイレク トコンパージョン受信機。

② 請求項1記載のダイレクトゴンパージョン 受信機において、関ループ制御手及は賃貸信号 がデジタル信号である場合に、待られる直死電 圧分のデジタル信号列を所定のデジタル信号列 と弁別して前記ミキサに帰還する制御を行うこ とを特徴とするダイレクトコンパージョン受信 盎.

③ 請求項1.記載のダイレクトコンパージョン 受信機において、閉ルーブ制御手及は、直流成 分導出手段から導出される直伏電圧成分がミキ サに帰還されて、復露信号における直泯電圧オ フセット分を抑圧することを特敬とするダイレ クトコンパージョン受信機。

3. 発明の舞台な説明

[産業上の利用分野]

本発明はポケットベル、移動無礙電話磁等に 採用されるダイレクトコンパージョン受信器に 関し、一層辞紀には、ミキサから導出される復 四信号から直供電圧成分を抽出し、この直表電 圧成分をミキサ毎に帰還して、復興信号におけ る復伝電圧オフセット分を抑圧し、さらに、復 類信号がデジタル信号である場合に、得られる

直統電圧分のデジタル信号列を特定のデジタル 信号列と弁別してミキサ等への帰還の制御を行 うことにより、復調信号が供給される役扱の低 円数増組回路の増額の信号処理に係る節和が有 効に阻止されて、所望の高安信威度が得られる ようにしたダイレクトコンバージョン受信機に 関する。

[従来の技術]

従来、ポケットペル、移動無線電話機等の受信部には、高S/N比ならびに高感度であり、 比較的簡素な回路構成の受信機、所謂、ダイレ クトコンバージョン受信機が採用されている。

第2図にダイレクトコンパージョン曼信贷の 一例を示す。

この例において、 村号 2 は受信信号 S a が供給される高周波増額回路であり、ここで分岐した高周波出力信号 S b が供給されて低周波のQ、1 の復額信号を送出するQチャネル部 3、 J チャネル部 4 が設けられている。さらに、高周彼

出力信号S b と略同一の発展周波数を生成して 送出する局部発援器 8 と、 9 0 * 移相器 1 0 と を有している。 Q チャネル部 3 、 1 チャネル部 4にはミキサ 3 a 、 4 a と、 L P F 3 b 、 4 b と、 低周波増幅回路 3 c 、 4 c と、 A / D 変換 器 3 d 、 4 d とが夫々連接されている。 さらに A / D 変換器 3 d 、 4 d の出力信号が供給され るデータ処理回路 6 とを有している。

前記の機 立はミキサ 3 a、 4 a で復 個 合 号 の機 立はミキサ 3 a、 4 a で復 個 合 号 の機 立 は は り か ず れ る 周 知 の ダ イ レ か 行 わ れ る る の で あ り 、 こ き 日 と な で な ひ な の で む ち る ら な の で で が で か に 、 な 度 を の で で が で か に な な を の で で が で か に な な を で が で か に な な を で が で か に な な な な が す れ て 、 復 信 号 S o が す れ て 、 復 信 号 S o が す れ て 、 復 信 号 S o が す れ て 、 復 信 号 S o が す れ て 、 復 信 号 S o が す 出 さ れ る 。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は係る点に鑑みてなされたものであって、比較的簡単な回路協定において、ミキサの出力信号(復習信号)に直洗電圧オフセットが出記することなく、これにより、後及の低周短場に係る飽和が有効に阻止されて、新望の高受信感度(利得)が得られるダイレクトコンパージョン受信機を提供することを目的とする。

[森頭を解決するための手段]

前記の課題を解決するために、本発明のダイ レクトコンパージョン受信機は、

少なくとも受信信号と発展器から前配受信信号と略同一の発援信号がミキサに供給されて復 は信号を導出する復編手数と、

前記復調信号に形成される直流電圧成分を招 出する直流成分導出手及と、

前記直流電圧立分を帰還して復興信号における直流電圧オフセット分を抑圧する閉ループ制 毎手段と、

を構えることを特徴とする。

さらに、帰還制御系及は復趨信号がデジタル 信号である場合に得られる直流電圧分のデジタ ル信号列を所定のデジタル信号列と弁別して前 記ミキサ帰還する創御を行うことを特徴とする。

[作用]

上記の構成において、ミキナから導出される 復四信号から复選電圧成分が抽出され、この直

武電圧成分をミキサ等に結選して複製信号にお ける直流電圧オフセット分が抑圧される。この 場合、奴訓信号がデジタル信号である場合に得 られる直流電圧分のデジタル信号列を特定のデ ジクル信号列と弁別して肘記ミキサ帰還する制 御が行われる。これにより、複雑信号が供給さ れる後数の低周波増加回路の増加動作の信号処。 理に係る斡和が有効に阻止されて、所里の商受 信感度が得られる。

[実施例]

衣に、本発明に係るダイレクトコンパージェ ン受信費の実施例を添付図面を参照して以下許 細に説明する。

毎1回は実施例の全体構成を示すブロック図 である。

第1回は閉ループ制御等をデジタル信号によ り行う例である。この例は、供給される受信信 号Seを増幅する商局波増額回路Aと、ここで 毎出される地枢受信信号SIが供給されて復調

> ga、SgbはLPF16a、16bで高久庇 分等が除去される。

号5a、Siが供給されて、デジタル化信号を 謌出するA/D変換器32a、32bとが設け られている。さらに復雄伝号Sa、Siのデジ タル信号を特定のアジタル信号の列と弁別して ミキサ14a、14bの直流電圧オフセット分 をD/A変換器33a、33bを介して抑圧す るために制御竜圧Cva、Cvbを帰還する閉 ループ制御を行い、且つ復疆出力信号Soを導 出するデータ処理回路34とを有している。

次に、上記の構成における実施例の動作を説 明する。

先ず、供給される受信信号Seが高周波増幅 回路 A で増幅される。ここで導出される増幅及 信信号Sfが分岐されて、復興部Bのミキナ1 4 a、14bに供給される。ミキサ14a、1 4 bには、夫々局部発展器18から準備受信信 号S(と略同一周波数の局部発表信号と90° ・ 移相器22を介した周部発疫信号が供給され、 Q/lチャネルの復調された低周位信号Sga、 Sgbが導出される。この夫々の低角波信号S

信号Sa、Siを導出する復調部(復興手段に 対応)Bと、復興信号Sq、Siに形成される 直炭電圧成分を抽出し、復講部Bに帰還せしめ て、複雑信号Sa、Siにおける直流電圧オフ セット分を抑圧する間ループ制御耶(直流成分 導出手段と聞ループ制御手段とに対応) C とで 母島構成されている。

復貨部BはQ/lチャネル系に弁別されて権 成されており、増幅受信信号SIが供給されて「 直接、低周波信号(投稿信号) S g a 、 S g b を算出するミキナ148、14Dと、ミキサ1 4 a、 J 4 bで生起した高次应分等を除去する LPF16a、16bと、復興信号5q、Si を導出する毎周波増展器18a、18bと、増 幅受信信号S(と時間ーの発展間波数の局部発 長男佐敦信号を生成して送出する局部発展器 2 0と、局部発抜周放政は号を90°移相する9 Q・移相界22とを有している。

さらに、聞ループ制御路CはQ/Iチャネル 系に弁別されて推立されており、前記の復興信

続いて、低周波堆模器18a、18bで所定 の境場が行われて、複類信号Sa、Siが写出

ここで、復興信号SR、SiはA/D変換器 . 3 2 8 、 3 2 b に供給されて、デジタル信号化 される。このA/D変換器328、32bから デジタル化された復数信号(S q 、S i) ポテ ータ処理回路34に入力される。

この復興信号Sa、Siはデータ処理回路3 4に供給され、ここで特定のデジタル信号列を 弁別して、D/A変換器33a、33bを介し た制御意圧Cva、Cvbをミキサ14a、1 4 bに帰避する制御を行う。例えば、復福信号 Sq、Siの時間区間、例えば、1秒間におけ るハイ論理レベルとロー論理レベルの割合を算 出する。

そして、その割合におけるハイ詮理レベルが、 例えば、時間割合か50%を結えるように傷る

場合に、ミキサ14a、14bの出力直送電圧 オフセットが÷倒であると判断し、D/A変換 器38a、38bから送出される制御電圧Cv a、Cvbを・(マイナス)にする信号を出力 する。

さらに別記の割合がロー論理レベル、例えば、 時間割合が50%以下のように偏っているとき は、ミキサ14a、14bの出力の直放電圧よ フセットが一側に偏っていると判断し、D/A 変換器33a、33bから送出される制御電圧 Cva、Cvbを+(ブラス)にする信号を出 力する。

このような関ループ制御の処理を行い、常に ミキサ14a、14bの出力の電圧オフセット 分の長時間平均値が写になるように制御を行う。

このようにして、ミキサ14a、14bから 導出される低層独信号から直流電圧成分を伴う デジタル信号Sda、Sdbを得、得られたダ ジタル信号Sda、SdbをD/A変換器38 a、38bを介した、耐御電圧Cva、Cvb

さらに、アナログは号の復興信号Sq、Si からLPF等を用いて、制御電圧CVa、Cvb を抽出し、この制御電圧CVa、Cvb をはキサ14a、14bあるいは低周波増弱してミキナ14bから取出される復興信号Sq、Siによる復興信号Sq、Siによったがである。まける間によってはある。

[発明の効果] .

 なお、本実施例において、制御電圧Cva、 Cvbをミキサ14a、14bに居登して、 原電圧オフセット分を抑圧しているが、これに 限定されない。ミキサ14a、14bとD/A 変換器33a、33bとの間に加賀回路等を設け、ここに抑圧すべく前記制郵電圧Cva、C vbを印加して前記同様の作用効果を得ること も本発明に含まれる。

ることを特徴としている。

これにより、比較的問用な回路程成において、 ミキサの出力信号(復政信号)に直流電圧オフ セットが生起せず、後段の低周旋増幅回路に直 電電圧が入力されることなく、その増幅に係わ る信号処理の陸和が有効に阻止されて、所望の 高受信忠度(利得)が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るダイレクトコンパージョン受信機の一実施例の全体構成を示すプロック M

第2図は従来の技術に係るダイレクトコンパージョン受信器の全体構成を示すブロック図である。

14a.14b.....

16a, 16b ... LPF

18 a、18 b…低馬波塘蝦器

20…局部発展器

2 2 … 9 0 * 移相器

3 2 a、3 2 b…A/D変換器

33a、33b…D/A変換器

34…データ処理回路

A···高周波拉幅回路

B…復週部

C…閉ループ制四部

Cva、Cvb…割如電圧

Se…受信信号

S(…增级受信信号

Sga、Sgb…低周辺信号

Sq、Si…復興信号

So…復避出力信号

特許出額人

日本無程株式会社

出職人代理人

弁理士 千葉 町

FIG.1 _{実施}例

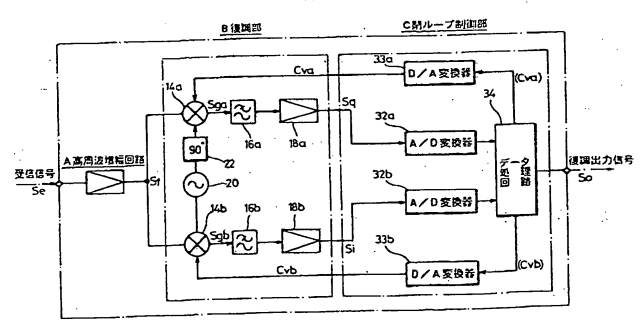


FIG.2

